时空三极环境大数据平台

**青藏高原区域耦合地形效应的日地表反照率数据集（2002-2020）**

英文标题：The daily albedo product coupling topographic effects over the Tibet Plateau (2002-2020)

1、摘要

本数据集为青藏高原区域2002-2020年日分辨率0.00425° x0.00425°地表反照率产品。基于MODIS反射率数据，采用耦合地形因子的多源遥感数据协同反演的BRDF\反照率模型，并引入先验知识进行质量控制，反演时空连续的日分辨率的高精度BRDF/反照率。MODIS地表反射率数据（MOD09GA、MYD09GA）集为官方网站下载，以5天为周期合成日分辨率BRDF，进而估算日分辨率的反照率，其中，黑空反照率的太阳入射为当地正午时太阳入射。经过验证评估，满足反照率应用精度要求，相较于同类产品在山区站点的验证精度更高，且时空连续性更好。可有效支撑青藏高原地区辐射平衡、环境变化研究。

2、关键词

主题关键词：地表反照率,陆地表层遥感
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青藏高原
时间关键词：日, 2002-2020, 日变化

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：200.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：40.0 | - |
| 西：73.0 | - | 东：105.0 |
| - | 南：25.0 | - |

5、时间范围2001-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

闻建光, 游冬琴, 唐勇, 韩源. 青藏高原区域耦合地形效应的日地表反照率数据集（2002-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272047, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272047, 2022.[YOU Dongqin, YOU Dongqin, WEN Jianguang , TANG Yong, TANG Yong, HAN Yuan , HAN Yuan. The daily albedo product coupling topographic effects over the Tibet Plateau (2002-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Terre.tpdc.272047, CSTR:18406.11.Terre.tpdc.272047, 2022]

文章的引用:

Wen, J., You, D., Han, Y., Lin, X., Wu, S., Tang, Y., Xiao, Q., & Liu, Q. (2022). Estimating Surface BRDF/Albedo Over Rugged Terrain Using an Extended Multisensor Combined BRDF Inversion (EMCBI) Mode. IEEE Geosci. Remote Sens. Lett., 19, 1-5.

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察 (项目编号: 2019QZKK0206)
区分雪与非雪耦合地形效应的多源遥感数据青藏高原BRDF/反照率反演 模型算法发展

8、数据资源提供者

姓名: 闻建光
单位: 中国科学院空天信息创新研究院
电子邮件: wenjg@aircas.ac.cn

姓名: 游冬琴
单位: 中国科学院空天信息创新研究院
电子邮件: youdq@aircas.ac.cn

姓名: 唐勇
单位: 中国科学院空天信息创新研究院
电子邮件: tangyong@aircas.ac.cn

姓名: 韩源
单位: 中国科学院空天信息创新研究院
电子邮件: hanyuan@aircas.ac.cn